



Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

**81. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**

**82. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

**83. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**

**84. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent\_in**

**85. Einrichtung der Studienkommission Masterstudium „Biomedical Engineering“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 – September 2022 Festlegung der Parität: 4:4:4, Nominierung der Mitglieder**

**86. Studienkommission „Umweltingenieurwesen“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 – September 2022, Nachnominierung von Mitgliedern**

**87. Studienkommission „Wirtschaftsinformatik“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 – September 2022, Ausscheiden bzw. Umnominierung von Mitgliedern**

**88. Ausschreibung von Preisen / Stipendien**

**88.1. Ausschreibung Pan-European Seal Traineeship Programme**

**89. Ausschreibung einer Stelle einer\_s Universitätsprofessor\_in für das Fachgebiet "Enterprise and Process Engineering"**

**90. Ausschreibung einer Stelle einer\_s Universitätsprofessor\_in für das Fachgebiet "Optoelektronische Materialien"**

**91. Ausschreibung freier Stellen**

**91.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

**91.2. Fakultät für Informatik**

**91.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**91.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

**91.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

**91.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

### **81. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgendem Link verfügbar:  
<https://tiss.tuwien.ac.at/fpl/project-announcements.xhtml>

Die Rektorin:  
Dr. S. S e i d l e r

### **82. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter  
<https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

Die Rektorin:  
Dr. S. S e i d l e r

### **83. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien finden Sie unter  
<https://www.tuwien.at/sicherheitsvertrauenspersonen>

### **84. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent\_in**

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 25.01.2021 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.nat.techn. Christof Lanzerstorfer die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Umweltverfahrenstechnik" ("Environmental Engineering") verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.nat.techn. Christof Lanzerstorfer zum Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften verfügt.

Der Vizerektor für Studium und Lehre:  
Dr. K. M a t y a s

### **85. Einrichtung der Studienkommission Masterstudium „Biomedical Engineering“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 – September 2022 Festlegung der Parität: 4:4:4, Nominierung der Mitglieder**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 21. Oktober 2019 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG idgF die Einsetzung der Studienkommission Masterstudium „Biomedical Engineering“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022 einstimmig beschlossen und die Parität mit 4:4:4 festgelegt.

Von den Personengruppen im Senat wurde die Nominierung der Mitglieder in die Studienkommission wie folgt vorgenommen:

Universitätsprofessor\_innen:

Mitglieder:  
Univ.Prof. Dr.sc. Silvan SCHMID (ETIT)

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme  
E366-01 - Forschungsbereich Mikro- und Nanosensorik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.nat. Philipp J. THURNER (MWBW)  
Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik  
E317-02 - Forschungsbereich Biomechanik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus VALTINER (PHY)  
Fakultät für Physik  
Institut für Angewandte Physik  
E134-02 - Forschungsbereich Applied Interface Physics

Univ.Prof. Dipl. Ing. Dr.techn. Christian HELLMICH (BI)  
Fakultät für Bauingenieurwesen  
Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen  
E202-01 - Forschungsbereich Festigkeitslehre und Biomechanik

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ruth BIRNER-GRÜNBERGER (TCH)  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Chemische Technologien und Analytik  
E164-01-3 - Forschungsgruppe Bioanalytik

Univ.Prof. Geraldine FITZPATRICK, PhD. (INF)  
Fakultät für Informatik  
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology  
E193-05 - Forschungsbereich Human Computer Interaction

Univ.Prof. Michael FEIGINOV (ETIT)  
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering  
E354-01 - Forschungsbereich Microwave and THz Electronics

Univ.Prof. Jens Markus MELENK, PhD. (MGI)  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
E101 Institut für Analysis und Scientific Computing

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Martina MARCHETTI-DESMANN (TCH)  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Chemische Technologien und Analytik  
E164-01-1 - Forschungsgruppe Massenspektrometrische Bio- und Polymeranalytik

Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und  
künstlerische Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christina STRELI (PHY)  
Fakultät für Physik  
Atominstitut  
E141-05 - Forschungsbereich Radiation Physics

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Heinz-Bodo SCHMIEDMAYER (MWBW)  
Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
Institut für Mechanik und Mechatronik  
E325-01 - Forschungsbereich Technische Dynamik und Fahrzeugdynamik

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Astrid MACH-AIGNER (TCH)  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften  
E166-05-1 - Forschungsgruppe Synthetische Biologie und Molekulare Biotechnologie

Ao.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rudolf FREUND (INF)  
Fakultät für Informatik  
Institut für Logic and Computation  
E192-05 - Forschungsbereich Theory and Logic

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Heinz WANZENBÖCK (ETIT)  
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Institut für Festkörperelektronik  
E362-01 - Forschungsbereich Festkörperelektronik

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan SCHEINER (BI)  
Fakultät für Bauingenieurwesen  
Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen  
E202-01 - Forschungsbereich Festigkeitslehre und Biomechanik

Senior Lecturer Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas KÖRNER, BSc (MGI)  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation  
Institut für Analysis und Scientific Computing  
E101-03 - Forschungsbereich Scientific Computing and Modelling

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz KEPLINGER (ETIT)  
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme  
E366-01 - Forschungsbereich Mikro- und Nanosensorik

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Matthias STEIGER (TCH)  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften  
E166-05-1 - Forschungsgruppe Synthetische Biologie und Molekulare Biotechnologie

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Philipp TAUS, BSc (ETIT)  
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Institut für Festkörperelektronik  
E362-01 - Forschungsbereich Festkörperelektronik

Studierende:

Mitglieder:

Ulrich LAZAR  
Daniel Waidhofer  
Kira ERESINA  
Lisa KÖRNER

Ersatzmitglieder:

Neil-Michael LATAYAN  
Daniel COLIN-HERNANDEZ  
Theresia BAUMGARTHNER  
Katherina NÄGL

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 11. Februar 2021 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.nat. Philipp J. Thurner zum Vorsitzenden sowie Herr Ulrich Lazar zum 1. stellvertretenden Vorsitzenden und Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Hellmich zum 2. stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

Die Vertreterinnen und Vertreter der „Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat haben die Nachnominierung eines zusätzlichen Ersatzmitgliedes in die Studienkommission „Umweltingenieurwesen“ vorgenommen:

zusätzliches Ersatzmitglied:

Senior Lecturer Dipl.-Ing. Dr.techn. Heidemarie Paula SCHAAR  
Fakultät für Bauingenieurwesen  
Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement  
E226-01 - Forschungsbereich Wassergütewirtschaft

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. P f e i f e r

### **87. Studienkommission „Wirtschaftsinformatik“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 – September 2022, Ausscheiden bzw. Umnominierung von Mitgliedern**

Das von den Vertreterinnen und Vertretern der „Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat in die Studienkommission „Wirtschaftsinformatik“ nominierte Mitglied Univ.Ass. Mag.rer.soc.oec. Dipl.-Ing. Dr.techn. Theresia GSCHWANDTNER, Bakk.rer.soc.oec. ist aus der Studienkommission ausgeschieden.

Senior Lecturer Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan PODLIPNIG (bisher erstgereihtes Ersatzmitglied) rückt als neues Mitglied nach.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. P f e i f e r

### **88. Ausschreibung von Preisen / Stipendien**

Die TU Wien steht für Diversität, Gleichbehandlung und Chancengleichheit. Die nachfolgende Ausschreibung entspricht möglicherweise nicht in allen Punkten diesem Bekenntnis, worauf die TU Wien jedoch keinen Einfluss nehmen kann. Potentielle Interessenten und/oder Interessentinnen sollen trotzdem informiert werden und die Möglichkeit zur Bewerbung bekommen.

#### **88.1. Ausschreibung Pan-European Seal Traineeship Programme**

Studierende und Absolvent\_innen der TU Wien mit Bachelor oder Masterabschluss sowie Interesse im Bereich Intellectual Property können sich bis Ende Februar 2021 für ein **einjähriges bezahltes Praktikum** beim [Europäischem Patentamt \(EPO\)](#) bzw. am [European Union Intellectual Property Office \(EUIPO\)](#) bewerben.

Die TU Wien ist strategische Partneruniversität im **Pan-European Seal Traineeship Programme** ([Video](#)). Damit ist sie berechtigt eine Liste von je 5 qualifizierten Kandidat\_innen an das EPO bzw. das EUIPO weiterzuleiten, aus denen entsprechend den Anforderungen des Amtes die Praktikant\_innen ausgewählt werden.

Traineeships werden u.a. in den Bereichen Science & Engineering (chemical engineering, organic chemistry, pharmacy, biotechnology, mechanical, electrical, civil engineering, telefommunications and computer sciences) sowie Information Technology und Facility Management angeboten.

Interessent\_innen für dieses einjährige bezahlte Praktikum werden gebeten, bis **28.Februar 2021** ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an den TU Forschungs- und Transfersupport zu schicken ([rt@tuwien.ac.at](mailto:rt@tuwien.ac.at)), der die Kandidatenliste erstellt.

Weitere Informationen und Details zu den Anforderungen finden Sie unter [Pan-European Seal Traineeship @ TU Wien](#)

TU Wien  
Forschungs- und Transfersupport  
[rt@tuwien.ac.at](mailto:rt@tuwien.ac.at)

## **89. Ausschreibung einer Stelle einer\_s Universitätsprofessor\_in für das Fachgebiet "Enterprise and Process Engineering"**

Institute of Information Systems Engineering, E194 (145775)

University Professor

for the specialist field of Enterprise and Process Engineering

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.04.2021 auf unserer Jobplattform.

## **90. Ausschreibung einer Stelle einer\_s Universitätsprofessor\_in für das Fachgebiet "Optoelektronische Materialien"**

Institut für Festkörperelektronik, E362 (144706)

Universitätsprofessor\_in

für das Fachgebiet Optoelektronische Materialien

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.04.2021 auf unserer Jobplattform.

## **91. Ausschreibung freier Stellen**

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen bzw. künstlerischen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir sind bemüht, behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation einzustellen und fordern daher ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behindertenvertrauensperson der TU Wien, Herrn Gerhard Neustätter [gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at](mailto:gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at).

### **91.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

Fachbereich Projektcontrolling und -support, E007-03 (145678)

Mitarbeiter\_in - Fachbereich Projektcontrolling und -support

Schwerpunkt: Projektabrechnung von Forschungsprojekten | Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.03.2021 auf unserer Jobplattform.

Information Technology Solutions, E020 (145679)

Product Owner (m\_f) Digital Video Portal

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.03.2021 auf unserer Jobplattform.

dataLAB der Information Technology Solutions, E020 (145680)

Private Cloud Engineer (m\_f)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.03.2021 auf unserer Jobplattform.

Abteilung Genderkompetenz, E034 (145681)

Referent\_in - Genderkompetenz

Teilzeit (30 Std./Woche) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.03.2021 auf unserer Jobplattform.

.digital office, E649-03 (145660)

2 Studentische Mitarbeiter\_innen

je 16 Wochenstunden | befristet auf 4 Monate

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.03.2021 auf unserer Jobplattform.

.digital office, E649-03 (145671)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

8 Wochenstunden | befristet auf 4 Monate

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.03.2021 auf unserer Jobplattform.

### **91.2. Fakultät für Informatik**

Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Information & Software Engineering, E194-01 (145797)

Universitätsassistent\_in (PraeDoc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.03.2021 auf unserer Jobplattform.

### **91.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**

Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, E234, Forschungsbereich Integrale Bauplanung und Industriebau, E234-02 (145437)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.03.2021 auf unserer Jobplattform.

### **91.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Hochbau und Entwerfen, E253-04 (145805)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.03.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Hochbau und Entwerfen, E253-04 (145826)

Universitätsassistent\_in (PraeDoc)

30 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.03.2021 auf unserer Jobplattform.

### **91.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsbereich Finanzwirtschaft und Controlling, E330-04 (144700)

Universitätsassistent\_in (PraeDoc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.03.2021 auf unserer Jobplattform.

### **91.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, E354, Forschungsbereich Biomedical Electronics, E354-03 (145565)

Universitätsassistent\_in (PostDoc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.03.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, E370, Forschungsbereich Energiewirtschaft und Energieeffizienz, E370-03 (145483)

Universitätsassistent\_in (PraeDoc)

30 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.03.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Photonik, E387 (145562)

Universitätsassistent\_in (PraeDoc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.03.2021 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:  
Mag. A. S t e i g e r

---

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger, Sylvia Huemayer

E-Mail: [mitteilungsblatt@tuwien.ac.at](mailto:mitteilungsblatt@tuwien.ac.at)

Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13

Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr